Ficha técnica

Clave

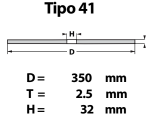
1. Descripción del producto:

Disco plano de corte

Dimensiones (in):	14" x 3/32" x 32 mm
Dimensiones (mm):	350 x 2.5 x 32
Abrasivo:	Óxido de Aluminio
Especificación:	89A54LBF MET3 MEDIANO
Máx. rpm:	4,400
Línea:	METALOGRAFÍA
Vel. Máxima:	80 m/s







Certificación

Este disco cuenta con la certificación de la Organización para la Seguridad de los Abrasivos.

















- Para corte suave y rápido en pruebas metalográficas.
- No modifica la microestructura del material a cortar.

2. Instrucciones de operación

- Utilice en máquina estacionaria con propósitos de corte.
- Monte el disco y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.

3. Información de seguridad

- Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta.
- · Siempre utilice guardas de seguridad.
- Se recomienda usar equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- · Nunca intente realizar cortes curvos.
- · Nunca utilice un disco que se haya mojado.
- No utilice las caras del disco para operaciones de desbaste.
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.
- Úsese como lo indica la norma ANSI B7.1

4. Manejo

- · La inspección inicial debe hacerse en la caja original. Si existe evidencia visible de daño en la caja, la mercancía no debe ser aceptada.
- · Maneje los discos con precaución para prevenir golpes o caídas. Si un disco sufre caída, fractura, desprendimiento de una sección o se sospecha que puede tener daño, no deberá ser montado.

5. Almacenamiento

- Guarde los discos sobre una superficie plana y no los golpee, ni los deje caer.
- Los discos no deben ser expuestos a:
- (a) Agua u otros solventes.
- (b) Temperaturas extremas o condiciones de humedad.
- Para más información consultar la norma ANSI B7.1.

6. Unidades de empaque

Piezas por caja: 10 unidades.